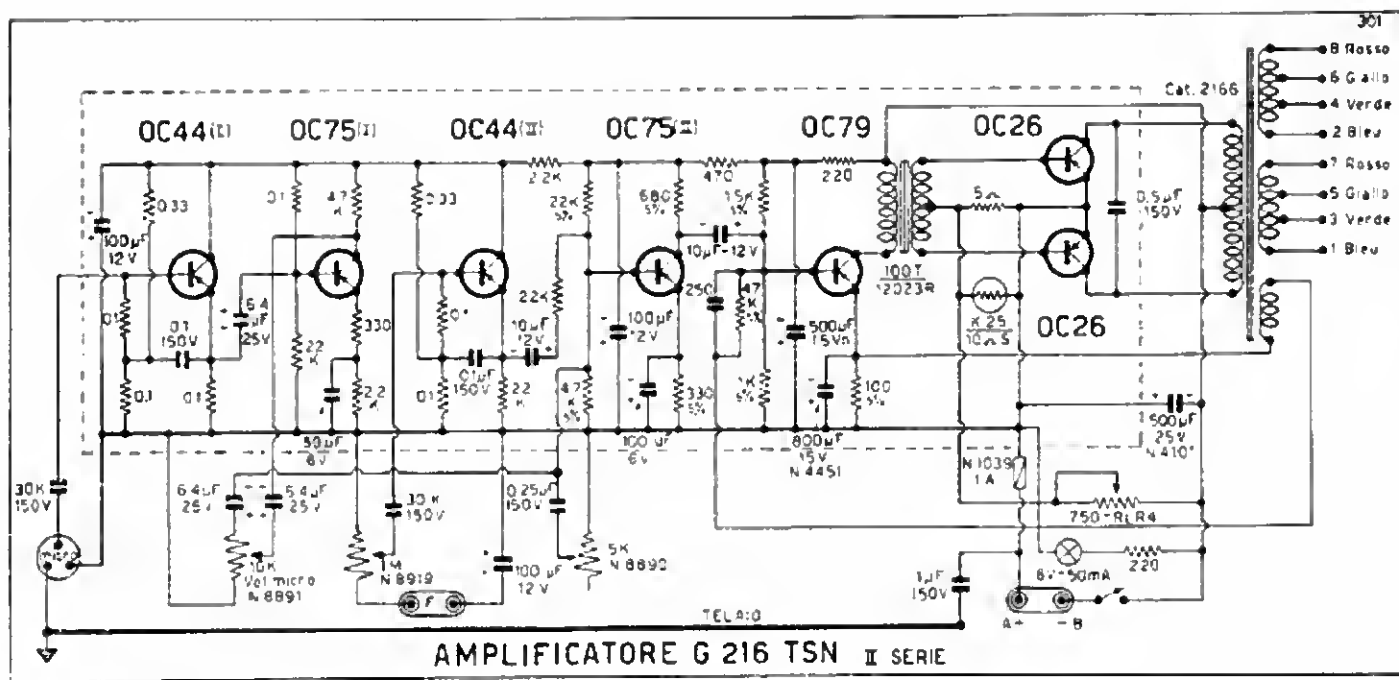


dina pilota e l'alimentazione a tutti i transistori tranne che gli OC 26; spostare poi al centro, nel caso non si trovasse già in tale posizione, il colletore della resistenza da 750 ohm situata nell'interno dell'amplificatore G 216-TSN e ben visibile. L'imperometro dovrà essere collegato in serie ad uno dei fili di alimentazione del G 216; la regolazione si effettua spostando lentamente e con cautela il colletore della resistenza da 750 ohm fino ad ottenere un valore di corrente compreso tra quelli riportati nella tabella qui sotto.

Nella tabella diamo i valori di corrente entro i quali deve essere eseguita la regolazione (IMPORTANTE: gli OC 26 devono essere a temperatura ambiente) per la tensione di 12 volti (accumulatore) oppure 15 volt (quando il G 216-TSN funziona in unione all'alimentatore G 217-N).



volt alimentazione	12 (accumulatore)
corrente In mA	da 30 a 35

